



NXP Semiconductors / Freescale

S912XEG128BMAA

Número de pieza:

S912XEG128BMAA

Fabricante / Marca:

NXP Semiconductors / Freescale

Descripción del producto

16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA

Hojas de datos:

Nave de

Hong Kong

Manera del envío

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













Especificaciones de S912XEG128BMAA

NÚMERO DE PIEZA	S912XEG128BMAA
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIPCIÓN	16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	
FICHA DE DATOS	
VOLTAJE - FUENTE (VCC / VDD)	1.72 V ~ 5.5 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	80-QFP (14x14)
VELOCIDAD	50MHz
SERIE	HCS12X
TAMAÑO DE RAM	12K x 8
TIPO DE MEMORIA DE PROGRAMA	FLASH
TAMAÑO DE MEMORIA DE PROGRAMA	128KB (128K x 8)
PERIFÉRICOS	LVD, POR, PWM, WDT
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	80-QFP
OTROS NOMBRES	935311975557
TIPO DE OSCILADOR	External
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 125°C (TA)
NÚMERO DE E / S	59
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
TAMAÑO EEPROM	2K x 8
DESCRIPCIÓN DETALLADA	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 50MHz 128KB (128K x 8) FLASH 80-QFP (14x14)
CONVERTIDORES DE DATOS	A/D 8x12b
TAMAÑO DEL NÚCLEO	16-Bit
PROCESADOR CORE	HCS12X
CONECTIVIDAD	CANbus, EBI/EMI, I ² C, IrDA, SCI, SPI

Tags relacionados

NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BMAA	Distribuidor S912XEG128BMAA	Proveedor S912XEG128BMAA
Precio S912XEG128BMAA	S912XEG128BMAA Imágenes	Imagen S912XEG128BMAA
Hoja de datos PDF S912XEG128BMAA	S912XEG128BMAA Descargar hoja de datos	Hoja de datos S912XEG128BMAA
Stock S912XEG128BMAA	Compra S912XEG128BMAA	Comprar NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BMAA
NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BMAA	Proveedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale S912XEG128BMAA	NXP Semiconductors S912XEG128BMAA	Freescale S912XEG128BMAA
Freescale Semiconductor - NXP S912XEG128BMAA	NXP USA Inc. S912XEG128BMAA	

Productos relacionados

 <p>S912XEG128BMAL Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>S912XEA128J2MAA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>S912XEG128BCAAR Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>S912XEG128BVALR Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>S912XEG128BCALR Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>S912XEG128BCAL Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>S912XEG128BVAAR Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>S912XEG128BCAA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>S912XEA128J2CAAR Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>S912XEG128BMAAR Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>S912XEG128BVAL Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>S912XEG128BVAA Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: 16-BIT MCU S12X CORE 128KB FLA En stock: Out stock RFQ</p>